(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-169352 (P2003-169352A)

(43)公開日 平成15年6月13日(2003.6.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	·-マコード(参考)
H04N	17/00		H04N	17/00	Z	5 C O 5 6
	5/00			5/00	Α	5 C 0 6 1
•	7/173	640		7/173	640Z	5 C 0 6 4

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 12 頁)、

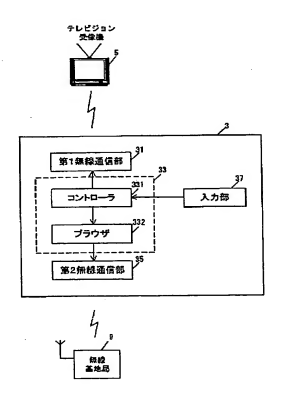
		Fr	
(21)出願番号	特顧2001-363979(P2001-363979)	(71)出願人	
			ニフティ株式会社
(22)出顧日	平成13年11月29日(2001.11.29)		東京都品川区南大井6-26-1
		(72)発明者	熊倉 健介
			東京都品川区南大井六丁目26番1号 ニフ
	•		ティ株式会社内
		(72)発明者	飛水 豪
			東京都品川区南大井六丁目26番1号 ニフ
	·		ティ株式会社内
	•	(74)代理人	100103528
			弁理士 原田 一男
			Eli Ali veri Ladri di
			最終頁に続く

(54) [発明の名称] 携帯端末、番組関連情報提供方法及びシステム

(57)【要約】

【課題】特別な機能を有しないテレビジョン受像機及び テレビ放送番組関連情報を提供するコンピュータと放送 中において連携するできるようにする。

【解決手段】ユーザによるテレビ放送チャネル選択変更入力に応じて、テレビ受像機5に対してテレビ放送チャネルの選局に関する無線信号を送信する手段331/31と、テレビ放送チャネル選択変更入力に応じて、ユーザ識別情報と選択変更入力されたテレビ放送チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を、所定のサーバに対して送信する手段331/332/35と、所定のサーバから番組関連情報を受信した場合、当該番組関連情報を表示部に表示する手段332とを有する。このようにすれば、ユーザによるテレビ放送チャネル選択変更入力に応じて、テレビ受像機にチャネル選局に関する無線信号を送信すると共に、所定のサーバから番組関連情報を取得するできるようになる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ユーザによるテレビ放送チャネル選択又は 変更入力に応じて、テレビジョン受像機に対して前記テ レビ放送チャネルの選局に関する無線信号を送信する手 段と、

前記テレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、ユーザ識別情報と選択又は変更入力された前記テレビ放送 チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を、所定 のサーバに対して送信する手段と、

前記所定のサーバから番組関連情報を受信した場合、当 10 該番組関連情報を表示装置に表示する手段と、

を有する携帯端末。

【請求項2】ユーザによるテレビ放送チャネル選択又は 変更入力に応じて、テレビジョン受像機に対して前記テ レビ放送チャネルの選局に関する無線信号を送信する手 段と、

前記テレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、現在位置に関する情報と選択又は変更入力された前記テレビ放送チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を、所定のサーバに対して送信する手段と、

前記所定のサーバから番組関連情報を受信した場合、当該番組関連情報を表示装置に表示する手段と、 を有する携帯端末。

【請求項3】ユーザによる前記テレビジョン受像機への 電源投入指示に応じて、前記テレビジョン受像機に対し て前記電源投入指示に関する無線信号を送信する手段 と、

前記電源投入指示に応じて、テレビ放送チャネル選択入力を促す表示を行う手段と、

をさらに有する請求項1又は2記載の携帯端末。

【請求項4】ユーザによる前記テレビジョン受像機の電源断指示に応じて、前記テレビジョン受像機に対して前記電源断指示に関する無線信号を送信する手段と、

前記電源断指示に応じて、ユーザ識別情報と前記電源断 の情報とを、前記所定のサーバに送信する手段と、

をさらに有する請求項1乃至3のいずれか1つ記載の携 帯端末。

【請求項5】前記番組関連情報取得要求に、現在位置に 関する情報を含むことを特徴とする請求項1記載の携帯 端末。

【請求項6】ユーザによるテレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、テレビジョン受像機に対する前記テレビ放送チャネルの選局に関する無線信号を無線信号送信部に送信させるステップと、

前記テレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、ユーザ識別情報と選択又は変更入力された前記テレビ放送 チャネルの情報とを含むリクエストを、ブラウザに所定 のサーバへ送信させるステップと、

を処理装置に実行させるためのプログラム。

【請求項7】ユーザによるテレビ放送チャネル選択又は

変更入力に応じて、テレビジョン受像機に対する前記テレビ放送チャネルの選局に関する無線信号を無線信号送 信部に送信させるステップと、

前記テレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、現在位置に関する情報と選択又は変更入力された前記テレビ放送チャネルの情報とを含むリクエストを、ブラウザ に所定のサーバへ送信させるステップと、

を処理装置に実行させるためのプログラム。

【請求項8】ユーザ端末からユーザ識別情報とテレビ放送チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を受信した場合には、ユーザ識別情報を用いて予め登録された放送エリアの情報を記憶装置から取得するステップと、取得された前記放送エリアの情報を用いて、前記テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を記憶装置から取得するステップと、

前記テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を、前記ユーザ端末に送信するステップと、 を含む番組関連情報提供方法。

【請求項9】少なくとも前記ユーザ識別情報と前記テレ 20 ビ放送チャネルの情報と時刻の情報とをログ記憶装置に 登録するステップをさらに含む請求項8記載の番組関連 情報提供方法。

【請求項10】前記ログ記憶装置に格納された情報を用いて視聴率計算のための処理を実施するステップをさらに含む請求項9記載の番組関連情報提供方法。

【請求項11】前記ログ記憶装置に格納された情報を用いて、特定のユーザのテレビ放送番組の視聴傾向を解析するステップと、

解析された前記テレビ放送番組の視聴傾向に基づき、前30 記特定のユーザの視聴確率の高いテレビ放送番組に関する通知を当該特定のユーザ宛に送信するステップと、をさらに含む請求項9又は10記載の番組関連情報提供方法。

【請求項12】ユーザ端末から当該ユーザ端末の現在位置の情報とテレビ放送チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を受信した場合には、前記ユーザ端末の現在位置の情報を用いて、前記テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を記憶装置から取得するステップと、

40 前記テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を、前記ユーザ端末に送信するステップと、 を含む番組関連情報提供方法。

【請求項13】請求項8乃至12のいずれか1つ記載の番組関連情報提供方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項14】ユーザ端末からユーザ識別情報とテレビ 放送チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を受信した場合には、ユーザ識別情報を用いて予め登録された放送エリアの情報を記憶装置から取得する手段と、

50 取得された前記放送エリアの情報を用いて、前記テレビ

放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を記 憶装置から取得する手段と、

前記テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を、前記ユーザ端末に送信する手段と、

を有する番組関連情報提供システム。

【請求項15】ユーザ端末から当該ユーザ端末の現在位置の情報とテレビ放送チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を受信した場合には、前記ユーザ端末の現在位置の情報を用いて、前記テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を記憶装置から取得する手段と、

前記テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を、前記ユーザ端末に送信する手段と、

を有する番組関連情報提供システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、例えば携帯電話機等の携帯端末とテレビジョン受像機及び携帯端末とテレビ放送番組関連情報を提供するコンピュータとの連携技術に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、IrDA(Infrared Data As sociation)対応のPDA(PersonalDigital Assistance)やノート型パーソナルコンピュータ(以下PCと呼ぶ)にテレビジョン受像機等のリモート・コントール機能を持たせるためのリモコン・プログラムが存在していた。PDAやノート型PC自体は、インターネットに接続する機能は有しているが、リモコン・プログラムはテレビジョン受像機等のリモート・コントロール機能しか提供しておらず、インターネットに接続する機能との連携及びインターネットに接続されたサーバとの連携は何ら考慮されていない。

【0003】また特開2001-103406号公報に は、ユーザの視聴番組履歴情報を蓄積するデータ蓄積部 及び番組予約登録部を有するTV放送受信機と、データ 蓄積部より転送される視聴番組履歴情報を受信する受送 信部、受信した番組情報を表示する液晶表示部及び番組 予約指示部を有する携帯端末電話機とを備え、液晶表示 部に表示された番組情報に基づきユーザが希望する番組 を番組予約指示部によりTV放送受信機の番組予約登録 部に放送チャンネル、放送開始時刻及び終了時刻を登録 するTV番組予約システムが開示されている。この公報 では、携帯端末電話機とTV放送受信機との連携はなさ れているが、インターネット等のコンピュータ・ネット ワークに接続されているサーバとの連携は何ら開示され ていない。また、視聴番組履歴情報を格納するデータ蓄 積部及び番組予約登録部といった特別の装備を有する T V放送受信機を前提としている。

【0004】さらに特開2001-45447号公報には、デジタル放送を行い放送番組に関連したサービスを

提供する放送局と、デジタル放送を受信する受信機と、 各視聴者に携帯され得るもので電話通信機能と受信機の リモコン操作機能とを併せ持つ操作機等で構成されるデ ジタル放送システムが開示されている。このデジタル放 送システムにおいて、受信機は再生中番組を特定する番 組識別情報を赤外線により周辺の各操作機に伝達し、各 操作機は伝達された情報に自機の電話番号を付加して放 送局等に電話送信し、放送局等は操作機から送られた番 組識別情報と電話機とで視聴された番組とサービス提供 先とを知り、番組のデスクランブル用の情報を電話送信 することや懸賞付き番組の視聴者への当選通知を電話で 行う等の各種サービスを提供する。この公報では、電話 通信機能を有する操作機とデジタル放送を受信する受信 機と放送局との連携がなされているが、再生中番組を特 定する番組識別情報を操作機に送信する機能といった特 別の装備を有する受信機を前提としている。また再生中 番組を特定する番組識別情報を受信機が送信できるよう にするためには、放送局が放送する内容も特別なものに する必要があることを意味する。

【0005】さらに特開2001-145140号公報 には、録画予約用サイトにより携帯電話に供給された番 組ガイド情報が簡易EPG(電子番組表)として表示部 に出力され、携帯電話の利用者が放送される番組を確認 し、矢印キー、機能キーを用いて番組を指定すると、録 画予約用サイトからその番組の G コードが送られてくる のでこれをページャに送信し、被呼されたページャは送 信されてくるGコードに従ってビデオテープレコーダに 記録予約するシステムが開示されている。この公報で は、携帯電話と録画予約用サイトとページャ又はビデオ テープレコーダとの連携が示されているが、携帯電話は ページャに対してGコードを送信するということで携帯 電話の利用者がビデオテープレコーダから離れた位置に いることが前提となっている。そのため、まず携帯電話 から録画予約用サイトにアクセスして番組ガイド情報を 取得してから、ページャにGコードを送付する手順とな っている。さらに、録画予約を目的としているため、録 画予約サイトから送信される番組ガイド情報も放送中の 番組に連動する形態の内容とはなりえない。

【0006】なお、現在双方向テレビというシステムも 実用化されており、特別のテレビジョン受像機にて番組 に関連する情報をオンラインで取得したり、情報を送信 したりできるようになっているが、テレビジョン受像機 そのものに番組関連情報を表示できるため、そのリモー ト・コントロール端末に番組関連情報を表示する必然性 は無い。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】以上のように従来技術には、特別な機能を有しないテレビジョン受像機と携帯電話機等の携帯端末、そして携帯端末とテレビ放送番組関連情報を提供するサーバ等のコンピュータとを放送中

50

において連携させる技術は何ら開示されていない。

【0008】従って、本発明の目的は、特別な機能を有しないテレビジョン受像機及びテレビ放送番組関連情報を提供するコンピュータと放送中において連携することができる携帯端末及びそのための技術を提供することである。

【0009】また、テレビジョン受像機と放送中に連携して動作する携帯端末にテレビ放送番組関連情報を提供するためのコンピュータ及びそのための技術を提供することも目的である。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態様に係る携帯端末は、ユーザによるテレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、テレビジョン受像機に対して前記テレビ放送チャネルの選局に関する無線信号(例えば赤外線による無線信号、又は近距離無線通信規格であるBluetooth (詳細はhttp://www.bluetooth.comを参照のこと)に従った無線信号等)を送信する手段と、テレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、ユーザ識別情報と選択又は変更入力されたテレビ放送チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を、所定のサーバに対して送信する手段と、所定のサーバから番組関連情報を受信した場合、当該番組関連情報を表示装置に表示する手段とを有する。

【0011】また、本発明の第2の態様に係る携帯端末は、ユーザによるテレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、テレビジョン受像機に対して前記テレビ放送チャネルの選局に関する無線信号を送信する手段と、テレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、現在位置に関する情報(例えば正確な位置だけでなく地域の情報も含む)と選択又は変更入力されたテレビ放送チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を、所定のサーバに対して送信する手段と、所定のサーバから番組関連情報を受信した場合、当該番組関連情報を表示装置に表示する手段とを有する。

【0012】このように本発明の第1及び第2の形態に係る携帯端末は、ユーザによるテレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、テレビジョン受像機にチャネル選局に関する無線信号を送信すると共に、所定のサーバに対して番組関連情報を取得するように動作する。これにて、ユーザは携帯端末で例えばチャネルのボタンを押すだけで、特別な機能を有しないテレビジョン受像機のチューナを制御すると共に、所定のサーバから選局チャネルで放送中の番組に関連する情報を受信し且つ表示させて、番組に関連する付加的な情報を得ることができるようになる。この番組に関連する付加的な情報により、さらに番組関連のショッピング、データのダウンロード、商品広告、投票やクイズなどの番組連携コンテンツの利用を行うことができるようになる。

【0013】なお、第1の態様はユーザ登録を行うこと

を前提として、ユーザ登録に応じた処理を所定のサーバにおいて実施することを想定しており、第2の態様はユーザ登録が無いことを前提としており、選択チャネルの意味を解釈するために現在位置に関する情報を必要とするものである。

【0014】また、本発明の第1及び第2の態様において、ユーザによるテレビジョン受像機への電源投入指示に応じて、テレビジョン受像機に対して電源投入指示に関する無線信号を送信する手段と、電源投入指示に応じて、テレビ放送チャネル選択入力を促す表示を行う手段とをさらに有するような構成も可能である。

【0015】例えば電源投入指示の場合、テレビジョン 受像機では電源断の際のチャネルがチューナに設定され ているが、携帯端末側で保持しているチャネル情報とは 一致しない可能性がある。従って、電源投入指示の場合 には、テレビ放送チャネル選択入力をユーザに促すこと により、正確なチャネルの番組関連情報を取得できるよ うになる。

【0016】また、本発明の第1及び第2の態様において、ユーザによるテレビジョン受像機の電源断指示に応じて、テレビジョン受像機に対して電源断指示に関する無線信号を送信する手段と、電源断指示に応じて、ユーザ識別情報と電源断の情報とを、所定のサーバに送信する手段とをさらに有するような構成であってもよい。所定のサーバにおいて、何時まで視聴していたのかを記録するのに用いることができる。また、所定のサーバにおいて、さらに視聴したテレビ放送番組の予告編や関連商品情報などを送付するなど、様々な情報を提供できるようになる。

【0017】なお、本発明の第1に態様において、上で述べた番組関連情報取得要求に、現在位置に関する情報を含むような構成とすることも可能である。例えば自宅にいない場合であっても、現在位置に関する情報に基づき所定のサーバはチャネルの意味を解釈できるようになる。

【0018】本発明の第3の態様に係るプログラムは、ユーザによるテレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、テレビジョン受像機に対するテレビ放送チャネルの選局に関する無線信号を無線信号送信部に送信させるステップと、テレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、ユーザ識別情報と選択又は変更入力されたテレビ放送チャネルの情報とを含むリクエストを、ブラウザに所定のサーバへ送信させるステップとを処理装置(例えばCPU(Central Processing Unit))に実行させるためのプログラムである。このようなプログラムを赤外線等の無線信号送信部及びブラウザを有する携帯端末等の処理装置に実行させれば、本発明の第1の形態にかかる携帯端末等となる。

【0019】また、本発明の第4の態様に係るプログラ 50 ムは、ユーザによるテレビ放送チャネル選択又は変更入

20

力に応じて、テレビジョン受像機に対するテレビ放送チャネルの選局に関する無線信号を無線信号送信部に送信させるステップと、テレビ放送チャネル選択又は変更入力に応じて、現在位置に関する情報と選択又は変更入力されたテレビ放送チャネルの情報とを含むリクエストを、ブラウザに所定のサーバへ送信させるステップとを処理装置に実行させるためのプログラムである。このようなプログラムを赤外線等の無線信号送信部及びブラウザを有する携帯端末等の処理装置に実行させれば、本発明の第2の態様にかかる携帯端末等となる。

【0020】本発明の第5の態様に係る番組関連情報提供方法は、ユーザ端末からユーザ識別情報とテレビ放送チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を受信した場合には、ユーザ識別情報を用いて予め登録された放送エリアの情報を記憶装置から取得するステップと、取得された放送エリアの情報を用いて、テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を記憶装置から取得するステップと、テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を、ユーザ端末に送信するステップとを含む。

【0021】ユーザ端末を操作しているユーザは、テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を取得でき、本番組関連情報提供方法を実行するコンピュータの運営者はユーザの視聴状況を知ることができると共に広告等を含む番組関連情報をユーザに提供して、ユーザの積極的なレスポンスを得ることができるようになる。なお、ユーザの属性に従った番組関連情報を抽出して送出するようにしてもよい。

【0022】なお、少なくともユーザ識別情報とテレビ 放送チャネルの情報と時刻の情報とをログ記憶装置に登 30 録するステップをさらに含むような構成も可能である。 例えば、ログ記憶装置に格納された情報を用いて視聴率 計算のための処理を実施するステップをさらに含むよう にすれば、視聴率計算に役立てることができる。また、 各種広告宣伝に役立てることも可能となる。

【0023】また、ログ記憶装置に格納された情報を用いて、特定のユーザのテレビ放送番組の視聴傾向を解析するステップと、解析されたテレビ放送番組の視聴傾向に基づき、特定のユーザの視聴確率の高いテレビ放送番組に関する通知を当該特定のユーザ宛に送信するステップとをさらに含むような構成も可能である。例えば、番組開始時刻を通知したり、今回の見所などを通知して、番組の視聴を促すことができる。この通知にユーザの属性に合った広告を含めることも可能である。

【0024】本発明の第6の態様に係る番組関連情報提供方法は、ユーザ端末から当該ユーザ端末の現在位置の情報とテレビ放送チャネルの情報とを含む番組関連情報取得要求を受信した場合には、ユーザ端末の現在位置の情報を用いて、テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を記憶装置から取得するステップと、

テレビ放送チャネルにおいて放送中の番組に関連する情報を、ユーザ端末に送信するステップとを含む。

【0025】ユーザ識別情報が登録されていない場合であっても、現在位置の情報を得ることができれば、視聴地域に合致する番組関連情報をユーザに提供することができるようなる。

[0026] また、上で述べた方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを作成することも可能であって、当該プログラムは、例えばフレキシブル・ディスク、CD-ROM、光磁気ディスク、半導体メモリ、ハードディスク等の記憶媒体又は記憶装置に格納される。なお、ネットワークを介して配布される場合もある。また、処理途中のデータについては、コンピュータのメモリに一時保管される。

[0027]

【発明の実施の形態】本発明の一実施の形態に係るシステム概要を図1に示す。ユーザが操作する携帯電話機3は、赤外線又はBluetoothのような近距離無線通信にてテレビジョン受像機5に対して所定の動作を指示することができるようになっている。テレビジョン受像機5は、電波等による放送を受信し、表示部に放送番組の映像を表示するものである。なお、本実施の形態を実施する上で、テレビジョン受像機5に特別な機能は不要である。また携帯電話機3は、無線基地局9と無線にて通信することができるようになっている。無線基地局9は、携帯電話ネットワーク11を介してインターネット1に接続されている。携帯電話機3も、基地局、携帯電話ネットワーク11を介してインターネット1に接続できるようになっている。

【0028】インターネット1には、本実施の形態にお いて主要な処理を実施するメイン・サーバ7が接続され ている。その他、本実施の形態に関連し、インターネッ ト1に接続しているサーバとしては、例えば、メイン・ サーバ7に蓄積された情報を基に広告を配信する広告サ ーバ13と、メイン・サーバ7により携帯電話機3に提 供される番組関連情報に含まれるダウンロード情報に基 づき携帯電話機3から要求があった場合にファイルなど を要求元の携帯電話機3に送信するダウンロード・サー バ15と、メイン・サーバ7により携帯電話機3に提供 される番組関連情報に含まれるショッピング情報に基づ き携帯電話機3から要求があった場合にショッピングに 関連する処理を実施するショッピング・サーバ17と、 例えばテレビ放送番組がクイズ番組の場合に視聴者にも 回答を求めたり、討論番組でアンケートや投票を促すと いった場合に番組と連携した処理を実施する番組連携処 理サーバ19とがある。

【0029】メイン・サーバ7は、本実施の形態では予め会員登録したユーザに対するサービスを前提とするため登録した会員の情報を蓄積する会員DB71と、ユーザに提供すべきテレビ放送番組に関連する情報を蓄積す

るTV番組関連情報格納部73と、会員であるユーザが 操作する携帯電話機3のアクセスログを蓄積するための アクセスログDB75とを管理する。なお、メイン・サ ーバ7の処理については、以下フローチャートを用いて 説明する。

【0030】次に図2を用いて本実施の形態に係る携帯電話機3の機能プロック図を示す。携帯電話機3には、赤外線やBluetooth等の、テレビジョン受像機5が受信及び処理可能な近距離無線信号を少なくとも送信するための第1無線通信部31と、無線基地局9と通信を行うための第2無線通信部35と、携帯電話機3に設けられている複数のキー(ボタン)を含む入力部37と、これらの制御等の処理を行うソフトウエア33とが設けられている。ソフトウエア33には、図示しないOS(Operating System)も含まれるが、本実施の形態に関係するのは、本実施の形態における処理を司るコントローラ331と、ウェブ(Web)サーバにアクセスし、HTML(Hyper Text Markup Language)、コンパクトHTMLやWML(Wireless Markup Language)、HDML

(Handheld Device Markup Language)、XHTML (eXtensible HTML)、XHTML Basic等の記述言語で記載されたデータを解釈して表示を行うブラウザ332とが含まれる。コントローラ331は、入力部37からのユーザの入力に応じて、ブラウザ332に対して所定のドメイン名のサーバにアクセスするように指示を出したり、例えばテレビジョン受信機5に対してチャネル変更又は選択に関する無線信号を第1無線通信部31が送信するようにコマンドを出力するといった処理を実施する。ブラウザ332は、例えばOSを介して第2無線通信部35に必要な情報を、無線基地局9、携帯電話ネットワーク11及びインターネット1を介して所定のサーバへ送信させる。テレビジョン受像機5は、第1無線通信部31から無線信号に応じて指示された動作を実施する。

【0031】コントローラ331は、例えば携帯電話機3のROM(Read Only Memory)等に記録されており、ユーザによりテレビジョン受像機5のリモート・コントロール・モードが指定されると読み出されて、実行される。また、例えばメイン・サーバ7が登録ユーザに対してJava(Sun Microsystems社の商標)アプレットとして送信し、携帯電話機3は当該Javaアプレットを受信し、メモリ上に保持しておく場合もある。なお、当該Javaアプレットは、携帯電話機3に実装されたJavaVM(Virtual Machine)上で実行されるが、JavaVM等において第1無線通信部31へのアクセスが許可されるようになっている必要がある。第1無線通信部31は、携帯電話機3に当初から組み込まれているような形態だけでなく、コネクタにより携帯電話機3に接続される形態であってもよい。

【0032】次に、携帯電話機3及びメイン・サーバ7

の処理について図3乃至図xを用いて説明する。図3は 携帯電話機3における処理を示している。最初に、例え ば0Sが、ユーザによる所定のキー入力に応じて、コン トローラ331を起動する(ステップS1)。すなわ ち、テレビジョン受像機5のリモート・コントロール・ モードに設定される。コントローラ331は、キー入力 待ち状態になり、もしキー入力を受け付けると、チャネ ル選択又は変更の指示が入力されたか判断する(ステッ プS3)。例えば、チャネル番号に対応するボタンが押 された場合や、チャネル番号を上又は下に変更する入力 が行われた場合に、チャネル選択又は変更の指示が入力 されたものと判断する。もし、チャネル選択又は変更の 指示が入力されたと判断された場合には、第1無線通信 部31についての処理と、ブラウザ332及び第2無線 通信部35についての処理とが実施される。

【0033】第1無線通信部31についての処理としては、チャネル選択又は変更入力に応じて、チャネル変更のためのTV制御コマンドを生成し、第1無線通信部31に出力する(ステップS31)。例えば6チャネルにチャネル変更を行うことを命じるようなTV制御コマンドを生成する。そして、第1無線通信部31は、チャネル変更のためのTV制御コマンドに従って、無線信号をテレビジョン受像機5に送信する(ステップS7)。これにより、テレビジョン受像機5は、チューナの設定を切り替えて、ユーザ所望のチャネルの映像を表示するようになる。

【0034】一方、コントローラ331はチャネル選択 又は変更入力に応じた番組関連情報取得処理を実施する (ステップS9)。この処理については図4を用いて後 に詳しく説明する。ステップS7及びステップS9の後 に、処理終了が指示されたか判断する(ステップS2 3)。もし、処理終了が指示された場合には処理を終了 する。一方、処理の終了が指示されない場合にはステップS3に戻る。

【0035】もし、ステップS3においてチャネル選択又は変更の指示が入力されていないと判断された場合には、テレビジョン受像機5の電源投入が指示されたのか否かを判断する(ステップS11)。もし、電源投入が指示された場合には、コントローラ331は、携帯電話機3の表示部にチャネル番号の入力要求表示を行う(ステップS13)。これは、テレビジョン受像機5の電源投入時には、電源断時におけるチャネルの映像が表示されることになるが、そのチャネル番号が何番であるかは不明な場合もあるからである。すなわち、携帯電話機3の操作履歴等に残っているチャネル番号とは必ずしも一致しないからである。また、コントローラ331は、このテレビジョン受像機5の電源投入を行うためのTV制御コマンドを生成し、第1無線通信部31は、電源投入

ジョン受像機5に送信する(ステップS21)。そしてステップS23に移行する。これにより、テレビジョン 受像機5は、電源投入が行われ、電源断時のチャネルの 映像を表示するようになる。

【0036】もし、ステップS11においてテレビジョン受像機5の電源投入が指示されなかったと判断された場合には、テレビジョン受像機5の電源オフの指示がなされたのか否かを判断する(ステップS15)。もし、電源オフが指示された場合には、コントローラ331は、テレビジョン受像機5の電源オフ指示の入力に応じた関連情報取得処理を実施する(ステップS17)。この処理については後に詳しく説明する。そして、コントローラ331は、このテレビジョン受像機5の電源オフを行うためのTV制御コマンドを生成し、第1無線通信部31に出力する(ステップS19)。第1無線通信部31に出力する(ステップS19)。第1無線通信部31は、電源オフのためのTV制御コマンドに従って、無線信号をテレビジョン受像機5に送信する(ステップS21)。そしてステップS23に移行する。これにより、テレビジョン受像機5の電源はオフにされる。

【0037】一方、ステップS15において、テレビジ 20 ョン受像機5の電源オフが指示されなかったと判断された場合、すなわち音量調整やビデオ入力へ切り替えといった指示の入力である場合には、ステップS19に移行する。すなわち、コントローラ331は、指示入力に従ったTV制御コマンドを生成し、第1無線通信部31に出力する(ステップS19)。第1無線通信部31は、指示入力のためのTV制御コマンドに従って、無線信号をテレビジョン受像機5に送信する(ステップS2 1)。そしてステップS23に移行する。これにより、テレビジョン受像機5は、ユーザの指示に従って動作す 30 る。

【0038】このように、ユーザの一つの指示入力に応じてメイン・サーバ7等から情報を取得する処理と、テレビジョン受像機5に無線信号を送信する処理の両方が必要に応じて行われる。

【0039】次に、図3のステップS9の詳細についてメイン・サーバ7との関連も含めて図4乃至図6を用いて説明する。携帯電話機3のコントローラ331は、チャネル選択又は変更入力に応じて、会員ID及びチャネル番号を含むリクエストを所定のドメイン名のサーバに出力するようにブラウザ332に指示を出力する(ステップS31)。なお、ブラウザ332が起動していない場合には、起動してから指示を出力する。ブラウザ332は、コントローラ331から指示を受信すると、会員ID及びチャネル番号を含むリクエストを所定のドメイン名のサーバに送信する(ステップS33)。所定のサーバは、本実施の形態においてはメイン・サーバ7である。リクエストは、例えばHTTP(Hyper Text Transfer Protocol)のGETリクエストであって、例えば会員ID及びチャネル番号で特定されるURL(Uniform

Resource Locator)のファイル等を取得する(CGI(Common Gateway Interface)の出力を含む))ようなリクエストである。なお、GETリクエストに別途会員ID及びチャネル番号を含めるような構成であってもよい。なお、ブラウザ332がメイン・サーバ7に情報を送信する場合には、OSを介して第2無線通信機35を制御し、無線基地局9、携帯電話ネットワーク11、及びインターネット1を介して送信することになるが、この部分は従来と同じであるからこれ以上述べない。

【0040】メイン・サーバ7は、携帯電話機3から会 員 I D及びチャネル番号を含むリクエストを受信する と、一旦記憶装置に格納する(ステップS35)。そし て、会員IDをリクエストから抽出して、会員IDで会 員DB71を検索し、受信エリアのエリアコードを取得 する(ステップS37)。会員DB71に格納される情 報の一例を図5に示す。図5の例では、会員 I Dの欄5 01と、氏名の欄502と、年齢の欄503と、職業の 欄504と、住所の欄505と、メールアドレスの欄5 06と、エリアコードの欄507と、視聴可能メディア 508の欄508と、使用している録画機器の欄509 と、番組予告メール設定の欄510とが設けられてい る。これは一例であってより多くの情報を蓄積するよう にしてもよいし、その一部のみとすることも可能であ る。ステップS37では、エリアコードの欄507から エリアコードを読み出す。また、ステップS37におい て住所や職業といった他の個人属性情報を読み出すよう な構成とすることも可能である。

【0041】次にエリアコードとチャネル番号と現在日時の情報を用いて、番組関連情報格納部73から該当する番組関連情報を取得する(ステップS39)。エリアコード及びチャネル番号にて視聴している放送局を特定し、現在日時により現在放送中の番組を特定するものである。但し、ステップS37において他の個人属性情報を読み出した場合には、当該個人属性情報にさらにマッチした番組関連情報を取得するようにしても良い。この番組関連情報には、登場人物の情報や、番組で訪れた地域の情報、お店の情報、コマーシャルの情報等様々なものが考えられる。

【0042】そして取得した番組関連情報を含むWebページ・データを生成し、リクエストの送信元である携帯電話機3に送信する(ステップS41)。なお、Webページ・データは、携帯電話機3のブラウザ332に合わせて生成される。但し、Webページ・データではなく他の形式のデータであってもよい。例えば、CSV(Comma Separated Value)形式などの他の形式であってもよい。携帯電話機3のブラウザ332は、メイン・サーバ7から番組関連情報を含むWebページ・データを受信し、表示部に表示する(ステップS43)。これにて、携帯電話機3のユーザは、チャネル選択又は変更入力を一回行うだけで、テレビジョン受像機5のリモー

30

14

ト・コントロールを行うことができ、さらにメイン・サ ーバ7から視聴しているテレビ放送番組の番組関連情報 を取得することができるようになる。

13

【0043】この番組関連情報から、番組に関連する商品等のショッピングを行う場合にはショッピング・サーバ15にアクセスし、番組における投票やアンケート等に参加する場合には番組連携処理サーバ19にアクセスし、番組に関連するファイルをダウンロードしたい場合にはダウンロード・サーバ15にアクセスし、番組に関連する商品の広告を得たい場合には広告サーバ13にアクセスしたりすることができるようになる。

【0044】なお、メイン・サーバ7は、アクセスログ として会員ID、日時、チャネル番号、エリアコード等 をアクセスログDB75に登録する(ステップS4 5)。アクセスログ D B 7 5 に登録されるデータの一例 を図6に示す。図6の例では、会員IDの欄601と、 日時の欄602と、チャネル番号の欄603と、エリア コードの欄604と、ユーザ属性の欄605とが設けら れている。ユーザ属性を登録する例を示しているが、ア クセスログDB75に登録せずとも会員IDから会員D B71から抽出することができる。また、日時はここで はリクエストの受信日時を登録する。但し、リクエスト に日時が含まれる場合には、その日時であってもよい。 【〇〇45】アクセスログDB75に登録されたアクセ スログは、後に説明するように番組予告メールを送るた めに用いられたり、例えば広告サーバ13において視聴 傾向を解析してより適切な広告を送付するように設定し たりするために用いられる。また、ステップS47に示 すように、視聴率を計算するのにも用いられる。すなわ ち、所定の時刻に視聴しているチャネル又は番組をアク セスログにて特定し、その割合を計算すれば視聴率が計 算できる。

【0046】一方、携帯電話機3のブラウザ332は、何らかの入力があるまで、定期的に又は不定期に、会員ID及びチャネル番号を含むリクエストを送信し(ステップS49)、ステップS35に移行する。この定期的又は不定期なリクエストの送信は、コントローラ331による制御であっても良いし、Webページ・データに含まれる設定にブラウザ332が従う場合もある。これにより、番組の流れに沿った番組関連情報を取得し、携帯電話機3の表示部に表示できるようになる。

【0047】次に、メイン・サーバ7がアクセスログDB75を用いて番組予告メールを送信するための処理を図7に示す。メイン・サーバ7は、会員IDでアクセスログDB75のアクセスログを検索して、特定の会員が視聴している番組毎の頻度データを取得する(ステップS71)。これは登録されたチャネル番号の時間遷移と番組表とを用いれば視聴した番組を特定できるので、各番組について視聴頻度を計数する。そして、上位にランクされた視聴番組を、当該会員の好みの番組であるとし

て、会員DB71の番組予告メール設定の欄510に登 録する(ステップS73)。

【0048】このように番組予告メール設定の欄510に番組が登録されると、当該番組の放送開始時刻より前に、当該登録番組のお知らせメールを生成し、会員宛に送信する(ステップS75)。お知らせメールの内容は、例えば今回の番組内容の予告であってもよいし、例えば特番がある場合にはそのお知らせであったり、放送時間の変更があれば変更をお知らせするメールであってもよい。なお、例えば特定の番組の放送開始時刻所定時間前に会員DB71を検索して、当該番組が番組予告メール設定の欄510に登録されている会員を抽出し、会員DB71のメールアドレスの欄506に登録されたメールアドレス宛にお知らせメールを送信すればよい。携帯電話機3は、例えば自分のメール・ボックスから登録番組のお知らせメールを受信し、表示部に表示する(ステップS77)。

【0049】このようなメールを受け取ることにより、 ユーザの番組視聴を促進すると共に、番組関連の広告を 含めることにより広告効果も促進される。

【0050】次に、図3のステップS17の処理について図8を用いて説明する。携帯電話機3のコントローラ331は、テレビジョン受像機の電源オフを指示する入力に応じて、会員ID及び電源オフに係る情報を含むリクエストを所定のドメイン名のサーバ(本実施の形態におけるメイン・サーバ7)に送信するようにブラウザ332に指示する(ステップS51)。ブラウザ332は、コントローラ331から指示を受けると、会員ID及び電源オフに係る情報を含むリクエストを所定のドメイン名のサーバに送信する(ステップS53)。

【0051】これに対してメイン・サーバ7は、会員ID及び電源オフに係る情報を含むリクエストを受信し、一旦記憶装置に格納する(ステップS55)。そして、リクエストに含まれる会員IDでアクセスログDB75のアクセスログを検索し、本日の視聴履歴情報を取得する(ステップS57)。すなわち、視聴履歴情報は、チャネル番号の時間遷移の情報である。これには番組名などを含めることができる。そして、例えばTV番組関連情報格納部73に登録されている視聴履歴情報に関連する広告などの付随情報を合わせて取得する(ステップS59)。そして、視聴履歴及び関連情報を含むWebページ・データを生成し、携帯電話機3に送信する(ステップS61)。Webページ・データは、携帯電話機3のブラウザ332が処理できるような記述言語が用いられる。

【0052】携帯電話機3は、メイン・サーバ7から視聴履歴及び関連情報を含むWebページ・データを受信し、表示部に表示する(ステップS65)。これにより、ユーザは本日の視聴履歴を見ると共に関連情報も取得でき、視聴した番組のことを思い出したり、次回の予

50

30

16

告を見ることもできる。さらに番組関連の広告を見れば 購買意欲を喚起させることもできる。

【0053】なお、ユーザがさらに指示すれば、視聴履歴及び関連情報を携帯電話機3に登録しておくことも可能である。また、ユーザがさらに指示すれば、指定のURLにアクセスして、さらに他の情報を得ることができる(ステップS67)。

【0054】一方メイン・サーバ7は、アクセスログとして、会員1D、日時及び電源オフの情報等をアクセスログDB75に登録する(ステップS63)。これにて、どの番組を最後に電源をオフしたかを後に判断することもできるようになる。

【0055】上の説明では会員登録を前提とした処理を説明したが、これは会員の属性情報に基づいて番組関連情報を提供したり、放送エリアを特定するためであった。しかし、ブラウザ332から送信する情報に位置情報を含めれば、会員DB71に登録されているエリアコードを用いずに番組関連情報を取得できるようになる。会員DB71に登録されているエリアコードを用いる場合には、自宅でテレビ放送番組を見ることが想定されるが、位置情報が合わせて送信されれば、例えば自宅以外のテレビジョン受像機5を見ている場合にも同じようなサービスをメイン・サーバ7等から受けることができるようになる。

【0056】また、会員IDの代わりに位置情報を含めるような構成も可能である。これは会員登録を前提としないものである。会員登録を行わない場合には、登録属性情報を用いた番組関連情報の抽出ができなくなるが、単純に番組に関連する情報であればTV番組関連情報格納部73から抽出することができる。

【0057】従って、例えば図3のステップS9を図4 のような処理とするのではなく、図9のような処理とし て実行する場合もある。携帯電話機3のコントローラ3 31は、チャネル番号選択又は変更の指示入力に応じ て、地域情報(又は位置情報)及びチャネル番号を含む リクエストを所定のドメイン名のサーバ(メイン・サー バ7)に送信するように、ブラウザ332に指示する (ステップS81)。地域情報については、例えば予め コントローラ331に登録するような構成であってもよ いし、例えば図3のステップ51でコントローラ331 が起動した後に直ぐに入力を求めるようにしても良い。 【0058】ブラウザ332は、地域情報及びチャネル 番号を含むリクエストを所定のドメイン名のサーバに送 信する(ステップS83)。メイン・サーバ7は、携帯 電話機3から地域情報及びチャネル番号を含むリクエス トを受信し、一旦記憶装置に格納する(ステップS8 5)。そして、地域情報、チャネル番号、現日時の情報 を用いて、該当する番組を特定し、当該番組に関連する 情報をTV番組関連情報格納部73から取得する(ステ ップS87)。そして、取得された番組関連情報を含む Webページ・データを生成し、携帯電話機3に送信する(ステップS89)。携帯電話機3は、メイン・サーバ7から番組関連情報を含むWebページ・データを受信し、表示部に表示する(ステップS91)。メイン・サーバ7は、アクセスログとして地域情報、チャネル番号、日時等を登録する(ステップS93)。

【0059】このような構成であっても、ユーザは携帯電話機3で、テレビジョン受像機5のリモート・コントロールを行うと共に、番組に関連する情報を取得することができる。但し、番組関連情報は、ユーザにカスタマイズされたものではなく、一般的な内容になってしまう。また、アクセスログDB75に登録されるデータでは視聴率計算がしにくくなる。但し、会員IDではなく、他のユーザ識別情報が取得できれば視聴率計算なども先に述べたような方法にて簡単に計算できるようになる。

【0060】以上本発明の一実施の形態を説明したが、本発明はこれに限定されるものではない。例えば上では携帯電話機を前提として説明したが、PDAや他の携帯端末であってもよい。場合によってはノート型PCなどの場合もある。また、図3の説明では電源投入の指示入力があった場合にチャネル番号入力を促すようになっていたが、例えばコントローラ331にチャネル番号の履歴を蓄積しておき、直前のチャネル番号を用いて、ブラウザ332に当該直前のチャネル番号でメイン・サーバ7にアクセスさせるような構成であってもよい。

【0061】また、図3の処理フローでは、チャネル選択又は変更入力の場合には必ずステップS5乃至ステップS9を実行するような構成としているが、例えばステップS13を通過したか否かを判断して、もしステップS13を通過している場合にはステップS5及びステップS7を実行させないようにする構成であってもよい。【0062】なお、図1に示したサーバは、1台のコンピュータで機能するようにしてもよいし、複数台のコンピュータで機能するようにしてもよい。

【0063】また、図3において、最初にチャネル選択 又は変更入力を判断しているが、最初に電源オンの指示 入力か否かを判断するような構成とすることも可能であ る。また、最初の入力がチャネル選択でなければ、必ず チャネル選択入力を行うように促すような構成であって もよい。

[0064]

【発明の効果】以上のように、特別な機能を有しないテレビジョン受像機及びテレビ放送番組関連情報を提供するコンピュータと放送中において連携することができる携帯端末及びそのための技術を提供することができた。 【0065】また、テレビジョン受像機と放送中に連携して動作する携帯端末にテレビ放送番組関連情報を提供するためのコンピュータ及びそのための技術を提供することもできた。

特開2003-169352 18

[0066]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係るシステム概要図である。

17

【図2】本発明の一実施の形態に係る携帯電話機の機能 ブロック図である。

【図3】本発明の一実施の形態に係る携帯電話機における処理フローを示す図である。

【図4】本発明の一実施の形態に係る携帯電話機及びメイン・サーバの処理フローを示す図である。

【図5】会員DBに格納されるデータの一例を示す図である。

【図 6】アクセスログ D B に格納されるデータの一例を示す図である。

【図7】番組予告メールを送信するための処理フローを 示す図である。 【図8】 T V オフが入力された場合の処理フローを示す 図である。

【図9】携帯電話機から地域情報及びチャネル番号を送信する場合の処理フローを示す図である。

【符号の説明】

1 インターネット 3 携帯電話機

5 テレビジョン受像機 7 メイン・サーバ

9 無線基地局 11 携帯電話ネットワーク

13 広告サーバ 15 ダウンロード・サーバ

10 17 ショッピング・サーバ 19 番組連携処理サ ーバ

71 会員DB 73 TV番組関連情報格納部

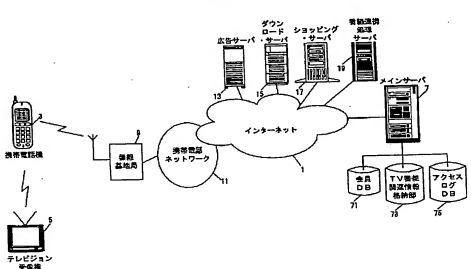
75 アクセスログDB

31 第1無線通信機 33 ソフトウエア

35 第2無線通信機 37 入力部

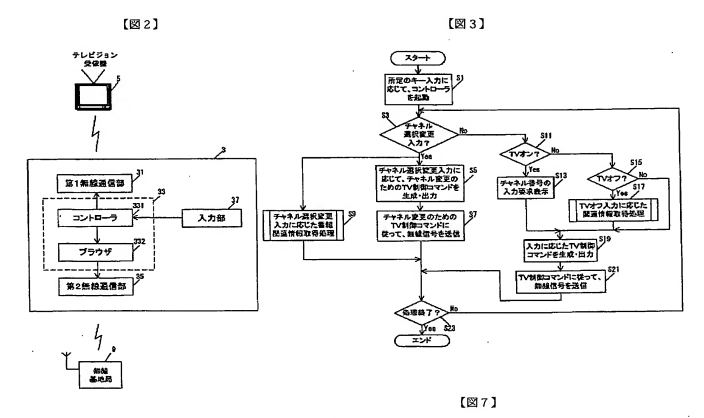
331 コントローラ 332 ブラウザ

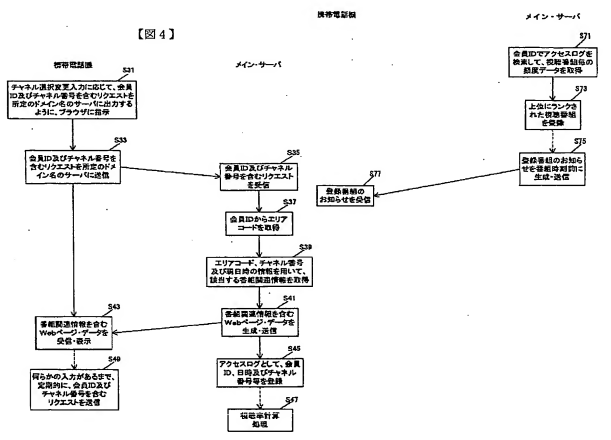
【図1】



[図5]

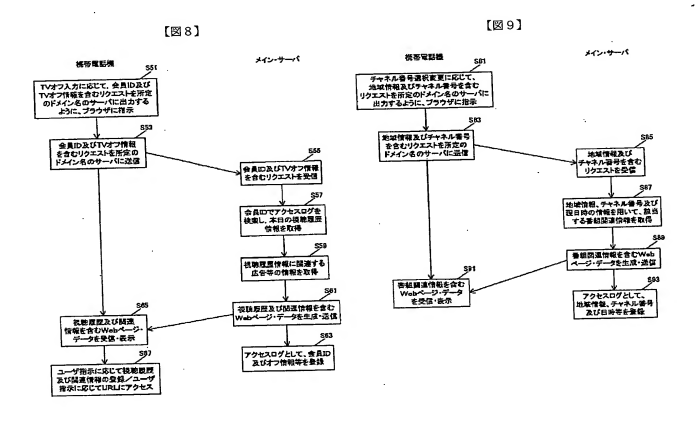
501	502	503	504	505	506	507	508	500	510
会員1D	氏名	年計	職業	住前	メールアドレス	エリアコード	視聴可能 メディア	鈴田楼郡	番組予告メール 設定
A0001	Yoshio Aida	35	会社員	東京都	Aida@nfty.com	001 (関東)	地上波	VCR	どうぶつ牧路/・・・・
		1							





[図6]

601	602	603	604	605	
会員 ID	日時	チャネル番号	エリアコード	ューザ属性	
1000A	2000/11/11 20:00	6	001	会社員/35/・・・	
			A. Marie dive		



フロントページの続き

F ターム(参考) 5C056 AA01 BA02 BA05 CA06 CA08 CA11 CA13 CA19 DA06 DA11 EA06 EA09 EA20 5C061 BB06 5C064 BA07 BB10 BC06 BC18 BC20 BD02 BD09